## Index of Claims



Application/Control No.

10/626,948 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

EISENTRAEGER ET AL.

Art Unit

Samson B. Lemma

2132

-	Allowed
<b>√</b>	Rejected

− (Through numeral)
Cancelled
÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	,					_				
Cla	im	Date								
-016							_	_		_
Final	Original	10/1/07								
1	1	=								
<u> </u>	2	-								
	4		_	┝	$\vdash$		_			-
2	4	=	_	H	_	$\vdash$	_			-
-	4	_	-			<u> </u>				
$\vdash$	<b>-</b>			<u> </u>				_	_	
3	6	=	_	<u> </u>	_					
5	7	=	_	<u> </u>						
5	8	=		<u> </u>						
6	9	=	_		_					
7	10	=						ļ		
8	11	=		L						
9	12	ı	L	L						
10	13	ıı								
11	13 14 15 16 47	=								
12	15	=								
13	16	=								
	47						_			
	48-			$\overline{}$						Г
	40-									$\vdash$
14	20	Ξ	-							
14 15	20 21	=	1							
16	22	=								_
16 17	22 23	=								Г
18 19	24 25	=								
19	25	=	Γ							
20	26	11								
21	27	=								
22	28	=		_						
	30-									
	30									
23	31	=							Г	
24	32	=								
25	33	=	Ī		Γ					
26	34	=							Г	l
27	35	=								
28	36	=	Π							
28 29	36 37	=								
	-38-	Γ		Г	Г				Г	
	39									
	40-									
	44									
	-42			Γ	Г					
	43-									
	44-			$\Box$						
	-45-									
	40									
30	47	=								
	48									
	.49		$\Box$							
31	50	=	L							

	Cla	aim					Date	•			
	<u>a</u>	Original	10/1/07								
	Final	. <u>.</u>	71/								
	ш.	Ō	1(								
		51			_			-			
		<del>-51</del>								-	
	-00	<del>52</del>				_	_	_			
	32 33	53	-	-				_	_		_
	33	54	=		$\perp$						
	34	55	=								
	35	56	=								
	36	57	=								
		<del>-58</del>									
	37	59	=								
	38	60	=								
	39	61	=								
	40	62	=						Ė		П
	41	63	=		$\vdash$		$\vdash$				
	42	64	=			$\vdash$	$\vdash$	-	Ι	-	$\vdash$
	42 43	64 65	=		$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-
	44	66	_		-	<u> </u>			_		
	44	66	_		<u> </u>	<u> </u>					-
٠.		67			ļ	_					<u> </u>
	45	68	=	_	<u> </u>			_	_		Щ
	46	69	=		_	L	lacksquare				Ш
	47	70 -71	п								
		74									
	48	72	"								
		73									
		73 74				Г					
		75		广							
		76				$\vdash$					$\vdash$
		76 77	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		78	├─	-	-			H	┢	H	
		78 79	├	-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		80	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	-	
		00	<del> </del>	┝	-		-	_	<del> </del>	_	H
		81 82	<u> </u>	_	<u> </u>	-	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
		82	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		_			<u> </u>	
		83		<u> </u>			<u> </u>	L.		<u> </u>	
		84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
**		85	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		86	_				匚	$oxed{oxed}$		L	
:		87 88									
		88									
		89						[			
		90			Π	Г					П
	· · · · · ·	91	f		<u> </u>	Г	Т				Г
	<b> </b>	92	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		Т	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b></b>	
		93	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	<del>                                     </del>	94	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	├─	95	$\vdash$	$\vdash$	├─	├-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	H
		96	├	⊢	-	-	-	_	_	<del> </del>	$\vdash$
	<u> </u>	97	$\vdash$	_	-	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>
	L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_		_
		99	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
•		100			L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		

Total   Tota	Claim		Date									
101										•	$\sqcap$	
103	Final	Origina										
103		101										
103		102										
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		103								i		
106		104										
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105				Ш						
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			_							
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108										
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						-				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_			_		-			_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-					_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Н			H				$\dashv$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	114		-							$\dashv$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	Н	_						_	$\neg$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
122		118										
122		119										
122		120										
122		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122					_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>			_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	_	_	_	_	$\vdash$			$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	H	_		H	_	_	_		$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		-	-	-	$\vdash$		_	-	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128	├	-	├	H	┝	H		_	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	┝		-	H	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-		H	$\vdash$		-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	$\vdash$				-	$\vdash$	_		-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						·				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Ĺ							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	ļ		
141		139	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	Н	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		⊢	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>		$\vdash$	├-	Н	
143 144 145 146 147 148 149	<b>-</b>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		Н	
144 145 146 147 148 149 149	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
145 146 147 148 149 149	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$				H	$\vdash$	╁	$\vdash$	
147 148 149	<u> </u>			<del>                                     </del>	<u> </u>			t		<del>                                     </del>	$\vdash$	
148									Г			
		148										
			E									
		150										